

Messe
Aktion

Jetzt zuschlagen!

Messe Angebot gültig bis 31.05.2023



Airstar SIROCCO Ballon

120 W mit Akku Li-ion 48 V

Leistung neutrale Lichttemperatur, All-in-One Produkt (integriertes Vorschaltgerät) Mobil und vielseitig Akku-Betrieb, Horizontaler Ø 0,60 m, Höhe 0,45 m, Lichtleistung 12.300 Lumen 12x10 W Power LED, beleuchtete Fläche DIN EN 1838:2013-10 ca.700 m², Einsatzhöhe bis 2,20 m, Aufblaszeit 45 sec, Windresistenz: 80 km/h, Batterieleistung: 48 V – 13 Ah – Li-ion, Schutzklasse IP 54. Mit dem integrierten Unterdruckgebläse füllt sich die Hülle innerhalb weniger Sekunden und der Ballon ist arbeitsbereit.

Der Ballon kann auf handelsübliches Stativ aufgesetzt werden.

Lieferumfang:

1 Lichtballon mit Hülle und Lampe, 1 Batterie, 1 Ladegerät, 1 Teleskopstange, 1 Reparaturset, Bedienungsanleitung, 1 Explorer Case, Packmaße (LxBxH) 670 x 510 x 260 mm, Ges.- Gewicht ca. 20,00 kg. Nettogewicht Ballon 3,0 kg

Inkl. Airstar Spannungsumwandler LED 48 V DC - 250 V

~~3.390 €~~ **2.900 €**

Einzelstück!

FLIR K1 Wärmebildkamera



Technische Daten:

Sichtfeld 57 ° x 44 °, Bildfrequenz 8,7 Hz, IR-Auflösung 160 x 120 Pixel, Digitalkamera 320 x 240 Pixel, Spektralbereich 8 bis 13 µm, 2,4 Zoll LCD-Display
Objekttemperaturbereich -10°C bis +140°C, -10°C bis +400°C, Schnittstelle USB-C 2.0, Gehäuse IP 67

Lieferumfang:

Infrarotkamera, Akku 3,7 V Li-Ion, Handgelenk-Trageband, Netzteil, Benutzerdokumentation als Handbuch, USB-C auf USB-A-Kabel, taktische Tragetasche

<U>Abmessungen</U>:

(L x B x H) 250 x 105 x 90 mm.

Gewicht mit Akku ca. 0,7 kg

~~649 €~~ **560 €**

Alle angegebenen Preise zzgl. 19 % MwSt.



Messe
Aktion

Jetzt zuschlagen!

Messe Angebot gültig bis 31.05.2023



FLIR K2 Wärmebildkamera

Technische Daten:

Sichtfeld 47 ° x 31,5 °, Bildfrequenz 9 Hz, IR-Auflösung 160 x 120 Pixel, Digitalkamera 640 x 480 Pixel, Spektralbereich 7,5 bis 13 µm, Einschaltzeit aus dem Sleep-Modus ≤ 10 Sek., Display 3 Zoll LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, 320 x 240 Pixel, Objekttemperaturbereich -20 °C bis +150 °C, 0 °C bis +500 °C, Schnittstelle USB Micro-B, Gehäuse IP 67

Lieferumfang:

Infrarotkamera, Akkus (2 Stk.), Akkuladegerät, Trageband mit Karabiner, Netzteil, Benutzerdokumentation als Handbücher sowie auf CD-ROM, USB-Kabel,

<U>Abmessungen</U>:

(L x B x H) 250 x 105 x 90 mm.

Gewicht mit Akku ca. 0,7 kg

~~1.499 €~~ 1.290 €



FLIR K55 Wärmebildkamera

Technische Daten:

IR-Auflösung 320 x 240 Pixel, Therm. Empfindlichkeit 30 mK bei 30 °C, Kontrastoptimierung Digitale Bildoptimierung Sichtfeld 51° x 38°, Bildfrequenz 60 Hz, Spektralbereich 7,5 – 13 µm - Tastenbedienung. Einschaltzeit aus dem Sleep-Modus ≤ 4 Sek., Standbildfunktion und Fotospeicher (200 Einzelaufnahmen), Livestream über FLIR Tools Software, 2-fach Zoom Funktion, Display 4-Zoll-LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 320x240 Pixel, Objekttemperaturbereich -20 °C bis 150 °C, 0 °C bis 650 °C, Schnittstelle Mini-USB, Lithium-Ionen Akku, 4 Stunden Betriebsdauer, Gehäuse IP67, Kameragewicht einschl. Akku $\leq 1,1$ kg, Abmessungen (LxBxH) 120 x 125 x 280 mm.

Lieferumfang:

Infrarotkamera mit 2 Akkus, Akkuladegerät mit Netzteil, Hartschalen-Koffer, USB-Kabel, Tragegurt, Trageriemen, selbstaufrollendes Trageband.

~~5.849 €~~ 5.090 €

Alle angegebenen Preise zzgl. 19 % MwSt.

